



PD201 Banco de energía 5000mAh

Guía de instalación e instrucciones
de uso

TLL158401/TLL158411



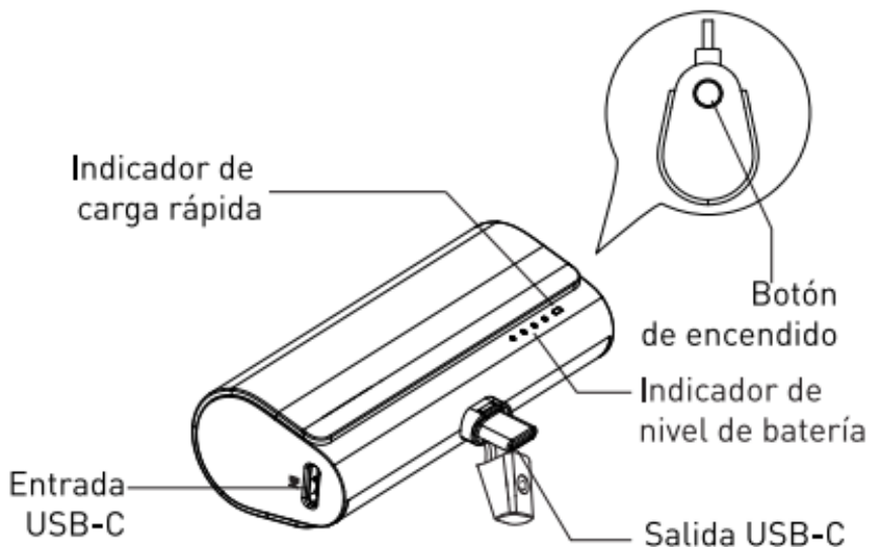
INTO YOUR FUTURE

¡Gracias, por elegir Tellur!

Lea detenidamente este manual de usuario antes de usar el producto y manténgalo seguro para futuras referencias.

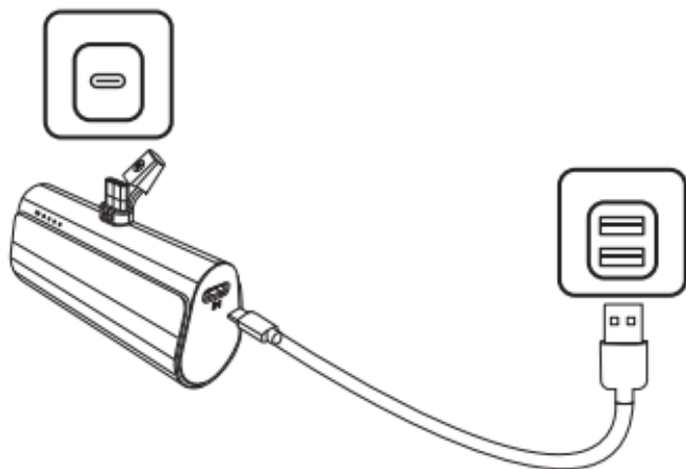
¡Tenga en cuenta! Los daños causados por el mal uso del producto no estarán cubiertos por la garantía del producto

Diagrama del producto



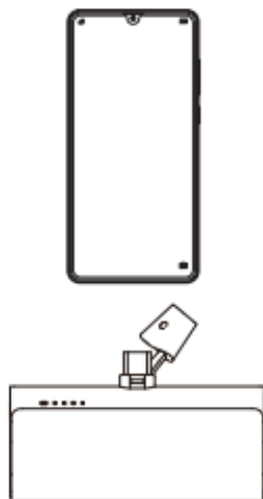
Cómo recargar tu powerbank

A través del cable USB-C, como se muestra en la imagen abajo



Cómo cargar tu dispositivo

Conecta el conector USB-C integrado y tu dispositivo tu dispositivo comenzará a cargarse



Cómo comprobar cuánta energía queda en la batería

Pulse el botón de encendido para comprobar las luces LED como se muestra en la imagen.

● LED on / ○ LED off

Indicador	Nivel de batería
● ● ● ●	100% - 75%
● ● ● ○	75% - 50%
● ● ○ ○	50% - 25%
● ○ ○ ○	<25%

Cuidado y uso del producto

- Mantener alejado de líquidos, fuego y calor extremo
- Carga tu powerbank al menos una vez cada 3 meses
- Deseche la batería de acuerdo con la legislación medioambiental local
- No lo desmonte usted mismo
- Evita las caídas

Especificaciones técnicas

Batería: Li-Ion

Capacidad: 5000mAh/18.5Wh

Entrada tipo C (PD 3.0): 5V/2.A, 9V/2A

Salida de tipo C (PD 3.0):

5V-3.0A/9V-2.22A/12V-1.66A

Características: Indicador LED de alimentación, recarga rápida, carga Pass-through.

Funciones de protección: Cortocircuito, sobrecarga, sobredescarga, sobrecorriente.

Dimensiones: 77 x35 x 25mm

Peso: 92g

Colores disponibles: Negro, rojo

El paquete incluye:

1 x Power bank PD201

1 x Cable USB-A - USB-C

1 x Manual

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen. Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.